PCT

国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 M03-P- の書類記号 315CT1	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/16842	国際出願日 (日.月.年) 25.12.2003	優先日 (日.月.年) 27.12.2002				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会	社					
	<u> </u>					
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		8条)の規定に従い出願人に送付する。				
、この国際調査報告は、全部で3	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。					
	くほか、この国際出願がされたものに れた国際出願の翻訳文に基づき国際調					
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次 面による配列表	の配列表に基づき国際調査を行った。				
□ この国際出願と共に提出さ						
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表					
	関に提出された磁気ディスクによる面 る配列表が出願時における国際出願の	已列表 D開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出があった。						
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる配列表に	ご記録した配列が同一である旨の陳述				
】 2. [] 請求の範囲の一部の調査:	ができない(第I欄参照)。	·				
3.	ハる (第Ⅱ欄参照)。	,				
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した	0				
_						
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
国		則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第 15 図とする。 X 出		□ なし				
二 出	願人は図を示さなかった。	•				
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している	· •				



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B 20/10 G11B 20/14 G11B 20/18 G11B 7/005

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B 20/10 G11B 20/14 G11B 20/18 G11B 7/005

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	6と認められる文献	1 001+ 1-4
引用文献の	コロンサト、フェナーセングアンドリオーストキル・スの明本ナス体系の末子	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	調水V/型IIIV/番グ
A	JP 2001-23304 A(松下電器産業株式会社) 2001.01.26 ,全文, 第1-6図 (ファミリーなし)	1-22
, A	JP 9-36746 A (ソニー株式会社) 1997. 02. 07 ,全文, 第1-12図 & EP 000753850 A 1 & US 005764166 A 1	1-22

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.01.2004

国際調査報告の発送日

03. 2. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 前田 祐希 5Q 2946

電話番号 03-3581-1101 内線 3590



国際出願番号 PCT/JP03/16842.

	国際調査報告 	国際田願番号 PCI/JFO	37 7 7
C(続き).	関連すると認められる文献		/\$
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	まず 関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	JP 10-320920 A (ソニー株式会 1998. 12. 04 ,全文,第1-29日	社)	第求の範囲の番号 1-22
	 IP 2001-250334 A (日本ビクタ	一株式会社)	1-22
A	2001.09.14 ,全文, 第1-11图	図 (ファミリーなし)	1 22
. [•	
		•	
	·		·
		•	
		•	